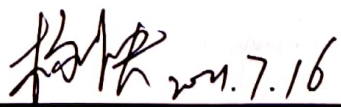


## 油气田产能建设事业部

### 钻前工程量（踏勘）核定清单

井（点）号	LN212H
工程名称	井探临路、井场、生活区修建
工程来源	<input checked="" type="checkbox"/> 新井位 <input type="checkbox"/> 老井侧钻 <input type="checkbox"/> 零星工程
工作量核定情况	
<p>该井 <u>2021</u> 年 <u>6</u> 月 <u>18</u> 日由钻前踏勘小组进行现场踏勘，对该工程预计工作量核定如下：</p> <p>1、探临路：                      新修路总长 <u>0.1</u>km，其中机运土起路基长 <u>0.4</u>km，宽 <u>8</u> m，平均高 <u>1</u> m，铺隔壁料长度 <u>0.4</u>km，宽度 <u>6</u>m，厚度 <u>0.25</u>m。</p> <p>2、井场：面积 <u>110×130</u> m<sup>2</sup>，机运土面积 <u>110×130</u>m<sup>2</sup>，厚度 <u>1</u>m，戈壁料面积 <u>110*130</u>m<sup>2</sup>，厚度 <u>0.25</u>m 洒水压实。放喷池离井口 <u>150</u>m，放喷管线路机运土垫高 <u>1</u>m，面积 <u>(80*6+15*10) *2</u>m<sup>2</sup>，铺隔壁料面积 <u>(80*6+15*10) *2</u>m<sup>2</sup>，厚度 <u>0.15</u>m。</p> <p>3、装油台机运土面积 <u>30×30</u> m<sup>2</sup>，厚 <u>1</u>m，铺隔壁料面积 <u>30*30</u>m<sup>2</sup>，厚度 <u>0.25</u>m，洒水压实。</p> <p>4、生活区：面积 <u>50×70</u> m<sup>2</sup>，机运土面积 <u>50×70</u>m<sup>2</sup>，厚 <u>1</u> m，铺隔壁料面积 <u>50*70</u>m<sup>2</sup>，厚度 <u>0.15</u>m，面积 <u>1000</u>m<sup>2</sup>，洒水压实。</p> <p>5、池体：                      1) 主放喷池：该井使用环保罐，需挖掘放罐池体，池子上下口宽 <u>5</u>m，上下口长 <u>22</u>m，深 <u>3</u>m。                      2) 副放喷池：该井使用环保罐，需挖掘放罐池体，池子上下口宽 <u>5</u>m，上下口长 <u>22</u>m，深 <u>3</u>m。                      3) 应急池：该井使用环保罐，需挖掘放罐池体，池子上下口宽 <u>12</u>m，上下口长 <u>22</u>m，深 <u>3</u>m。                      4) 生活污水池：该井使用环保罐，需挖掘放罐池体，池子上下口宽 <u>12</u>m，上下口长 <u>22</u>m，深 <u>3</u>m。                      5) 挖方含水量较大，挖方不用做垫方。</p> <p>6、土运距 <u>10</u>km，戈壁料运距 <u>60</u> km，水运距 <u>10</u>km。</p> <p>7、其他工作量：1、_____</p>	
核定人员：	



油气田产能建设事业部

钻前工程量 (踏勘) 核定清单

井(点)号	TE301		
工程名称	井探临路、井场、生活区修建		
工程来源	<input checked="" type="checkbox"/> 新井位	<input type="checkbox"/> 老井侧钻	<input type="checkbox"/> 零星工程
工作量核定情况			
<p>该井 2021 年 6 月 18 日由钻前踏勘小组进行现场踏勘, 对该工程预计工作量核定如下:</p> <p>1、探临路: 新修路总长 0.1km, 其中铺隔壁料起路基长 0.1km, 宽 8 m, 平均高 1 m。</p> <p>2、井场: 面积 110×130 m<sup>2</sup>, 铺隔壁料面积 110×130m<sup>2</sup>, 厚度 1m, 戈壁料面积 110*130m<sup>2</sup>, 洒水压实。放喷池离井口 150m, 放喷管线路道路隔壁料垫高 1m, 面积 (80*6+15*10) *2m<sup>2</sup>。</p> <p>3、装油台隔壁料面积 30×30 m<sup>2</sup>, 厚 1m, 洒水压实。</p> <p>4、生活区: 面积 50×70 m<sup>2</sup>, 隔壁料面积 50×70m<sup>2</sup>, 厚 1 m, 洒水压实。</p> <p>5、池体: 1) 主放喷池: 该井使用环保罐, 需挖掘放罐池体, 池子上下口宽 5m, 上下口长 22m, 深 3m。 2) 副放喷池: 该井使用环保罐, 需挖掘放罐池体, 池子上下口宽 5m, 上下口长 22m, 深 3m。 3) 应急池: 该井使用环保罐, 需挖掘放罐池体, 池子上下口宽 12m, 上下口长 22m, 深 3m。 4) 生活污水池: 该井使用环保罐, 需挖掘放罐池体, 池子上下口宽 12m, 上下口长 22m, 深 3m。 5) 挖方含水量较大, 挖方不用做垫方。 6、戈壁料运距 45 km, 水运距 10km。</p> <p>7、其他工作量: 1、 _____</p>			
核定人员:	杨快 2021.7.16		

